

WR1000

□ □	GP-IB□□□	□ □	□□□□
W32 - WR1000 - R	□□□□□□□□	65,000 □	Win98SE/Me
W32 - WR1000 - C	□□□□□		Win2000/Xp
W32 - WR1000 - N	NI□		Excel2000
□□□□□□□□□□□□□□□□			
■□□□□□□□ WR1000			



-

©2000 SYSTEMHOUSE SUNRISE Inc

WR1000波形取込 Ver1.0

受信チャンネル

1-8 ☒ Ch-1

9-16 ☒ Ch-2

17-24 ☒ Ch-3

25-32 ☒ Ch-4

☒ Ch-5

☐ Ch-6

☐ Ch-7

☐ Ch-8

ALL OFF

トリグアタ

Auto MAX

演算係数 ☒ グラフ作図

ROM-VERSION

サンライズ

取込開始

メモリブロック

2

取込範囲

0% から

100% まで

N

END

サンライズ

サンライズ

[illegible]

GP-IB

チャンネル別スケリング設定

スケリング方法

Ch1-8 Ch8-16 Ch17-24 Ch25-32

演算有無	係数A	係数B	単位名
<input checked="" type="checkbox"/> Ch-1	1.0	0.0	電圧
<input type="checkbox"/> Ch-2	1.0	0.0	
<input checked="" type="checkbox"/> Ch-3	1.0	0.0	
<input type="checkbox"/> Ch-4	1.0	0.0	
<input type="checkbox"/> Ch-5	1.0	0.0	
<input type="checkbox"/> Ch-6	1.0	0.0	
<input type="checkbox"/> Ch-7	1.0	0.0	
<input type="checkbox"/> Ch-8	1.0	0.0	

ALL ON ALL OFF

チェックを付けたチャンネルは、測定器から入力した値に下記に演算を行った後、Excelシートに人力された値に
Excel入力値÷電圧値-係数B×係数A
[単位名]は、必要なら入力してください。

その他の設定

GP-IBアドレス 換軸単位

1 ms

QUIT

その他の設定

GP-IBアドレス 換軸単位

1 外部

外部クロックの時の換軸係数 1.0

外部クロックの時の換軸単位 Deg

QUIT

A/B

Excel

Excel

= B * A

V

Hz

ue

C

[illegible]

— □

[illegible]

□
□ □ □ □